

# SPN-110-01C 110V DC

## LABORATORYJNY ZASILACZ STABILIZOWANY NAPIĘCIA DC

### Właściwości

- Precyzyjna stabilizacja napięcia DC
- Praca w trybie stabilizacji napięcia wyjściowego CV
- Układ zabezpieczający zasilacz przed uszkodzeniem na skutek zwarcia wyjść
- Precyzyjny pomiar i bezpośredni odczyt napięcia na czytelnym wyświetlaczu cyfrowym LED
- Rozdzielczość wskazania napięcia 0,1V
- Kompaktowa obudowa i nowoczesne wzornictwo



### Specyfikacje techniczne

Napięcie wejściowe	220÷240VAC ±10% (50Hz)
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	0÷110V DC
Prąd obciążenia	100mA max
Napięciowy współczynnik stabilizacji	≤ 0,5%
Obciążeniowy współczynnik stabilizacji	≤ 0,5%
Tętnienia i szумы	500mV
Zabezpieczenie prądowe	Tak
Wskazanie napięcia wyjściowego	LCD 3½ cyfry z podświetleniem
Wymiary / masa	240x108x154mm / 2,15kg

### Wyposażenie standardowe

- Instrukcja w języku polskim
- Bezpieczniki 2 sztuki